

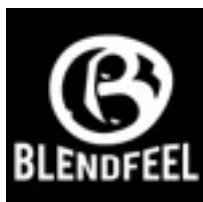
SCHEDA DATI DI SICUREZZA - AROMI ORGANICI DI TABACCO -

REVISIONE	20.09.2019	N.	7
-----------	------------	----	---

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale	contenuto	Codice commerciale
LATAKIA RAW	10ml	44123010
CUBAN BLEND	10ml	44123110
DOMINICAN BLEND	10ml	44123210
BASMA RAW	10ml	44123310
AVANA RAW	10ml	44123410
KENTUCKY RESERVE	10ml	44123510
MATA FINA RAW	10ml	44123610
GREEN ORIENTAL	10ml	44123710
BALKAN BLEND	10ml	44123810
BURLESQUE	10ml	44123910
HELL'S KEY	10ml	44124010
PERIQUE RAW	10ml	44124110
ENGLISH BLEND	10ml	44124210
TUSCAN BLEND	10ml	44124310
AMERICAN BLEND	10ml	44124410
SILK ROAD	10ml	44124510
BODEGUITA	10ml	44124610



BYZANTIUM	10ml	44124710
ROBERT	10ml	44124810
DHARMA	10ml	44124910
BREEZE	10ml	44125010
TORO	10ml	44125110
VIRGINIA RAW	10ml	44125210
BURLEY RAW	10ml	44125310
LA VIE EN DOUCE	10ml	44125410
MODERN LATAKIA	10ml	44125510
MORNING GLORY	10ml	44125610
GOLDEN CAVENDISH	10ml	44125710
EAST EAST EAST	10ml	44125810
US INDEPENDENCE	10ml	44125910
BLACK CAVENDISH	10ml	44126010
HABANOS GRAND RESERVE	10ml	44126110
BURLEY RESERVE	10ml	44126210
BORKUM BLACK	10ml	44126310
BESUKI RAW	10ml	44126410
PEPPER FARM	10ml	44126510
WIENER	10ml	44126610

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. Flacone da 10ml, CONTENUTO 10ml. NON USARE PURO. Uso sconsigliato: tutti quelli diversi dall'uso pertinente.

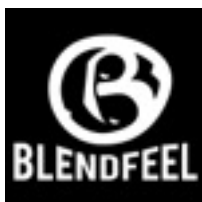
1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Sede legale e operativa: via Cavour 85/87, 20030 Senago (MI)

info@blendfeelsrl.com - blendfeel@legalmail.it

P.I.V.A. / C.F. 01163060310

Amministrazione: amministrazione@blendfeelsrl.com



PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA:

Ing. Renzo Cattaneo

email: produzione@blendfeelsrl.com.

sito internet: www.blendfeel.com

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Per informazioni urgenti rivolgersi a 02 66101029.

Consultare il Centro Antiveleni più vicino: l'elenco che si propone di seguito è stato tratto dal sito del Ministero della Salute.

DEPOSITO DELLE NOSTRE SCHEDE DATI DI SICUREZZA PRESSO IL CENTRO ANTIVELIENI DI MILANO

Milano

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Niguarda Ca'Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel.0266101029

Catania

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Garibaldi

Piazza Santa Maria di Gesù, 6 Tel.0957594120 – 0957594032 Numero verde 800 410989

Firenze

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Careggi

Viale Pieraccini, 17 Tel.055 7947819

Genova

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale San Martino

Largo Rosanna Benzi, 10 Tel.010352808

Napoli

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Cardarelli

Via Cardarelli, 9 Tel.0817472870

Reggio Calabria

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Riuniti

Via G. Melacrino, 1 Tel.0965811624

Roma

Centro antiveleni – 24/24 ore

Policlinico A. Gemelli

Largo Agostino Gemelli, 8 Tel.063054343

Torino

c/o Istituto Anestesia e Rianimazione

Corso A.M. Dogliotti, 14

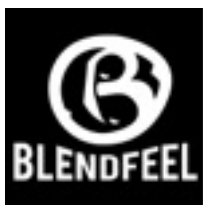
Tel. 011.663.76.37

Trieste

c/o Ospedale Civile Burlo Garofalo

Via dell' Istria 65/1

Tel. 040.378.53.73



Tel. 040.378.53.33

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

NB:VEDERE SEZIONI DA 9 A 12 DELLA SDS E SEZIONE 3.1

Le informazioni relative alle sostanze contenute nei prodotti sono fornite nella sottosezione 3.1.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

I prodotti contengono AROMI, e sono classificati come:

- **NON PERICOLOSO**

**ECCETTO PER IL PRODOTTO "DHARMA", C.C. 44124910,
EUH208: CONTIENE D-LIMONENE. PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE
ALLERGICA**

IL PRODOTTO "BREEZE", C.C. 44125010 CATALOGATO COME PERICOLOSO



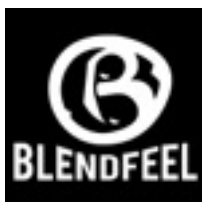
AVVERTENZA: ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

- **H319: PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE**
- **CONSIGLI DI PRUDENZA: P264, P280, P305+P351+P338, P337+313**

2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.

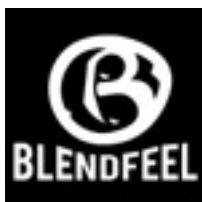


3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

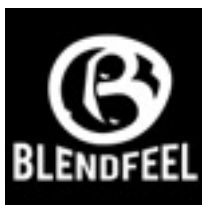
3.1 SOSTANZE

TABELLA 3.2.A (AROMA, 10ML)		
SOSTANZA	CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08	
AROMI	EUH208; LIMITE DI SCATENAMENTO PER LE PERSONE GIA' SENSIBILIZZATE	C.C. 44124910: CONTIENE D- LIMONENE<1%, CAS 5989-27-5;
	INDICAZIONI DI PERICOLO H319: PROVOCA IRRITAZIONE OCULARE CONSIGLI DI PRUDENZA P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	C.C. 44125010: CAS 2216-51-5 L- MENTOLO<2%

TABELLA 3.1		
NOME COMMERCIALE	CODICE COMMERCIALE (CC)	AROMA
LATAKIA RAW	44123010	0%<A<100%
CUBAN BLEND	44123110	0%<A<100%
DOMINICAN BLEND	44123210	0%<A<100%
BASMA RAW	44123310	0%<A<100%
AVANA RAW	44123410	0%<A<100%
KENTUCKY RESERVE	44123510	0%<A<100%
MATA FINA RAW	44123610	0%<A<100%
GREEN ORIENTAL	44123710	0%<A<100%
BALKAN BLEND	44123810	0%<A<100%
BURLESQUE	44123910	0%<A<100%
HELL'S KEY	44124010	0%<A<100%
PERIQUE RAW	44124110	0%<A<100%



ENGLISH BLEND	44124210	0%<A<100%
TUSCAN BLEND	44124310	0%<A<100%
AMERICAN BLEND	44124410	0%<A<100%
SILK ROAD	44124510	0%<A<100%
BODEGUITA	44124610	0%<A<100%
BYZANTIUM	44124710	0%<A<100%
ROBERT	44124810	0%<A<100%
DHARMA	44124910	0%<A<100%; EUH208 CONTIENE D-LIMONENE<1%, CAS 5989-27-5
BREEZE	44125010	0%<A<100%; H319 MENTOLO CAS 2216-51-5<2%
TORO	44125110	0%<A<100%
VIRGINIA RAW	44125210	0%<A<100%
BURLEY RAW	44125310	0%<A<100%
LA VIE EN DOUCE	44125410	0%<A<100%
MODERN LATAKIA	44125510	0%<A<100%
MORNING GLORY	44125610	0%<A<100%
GOLDEN CAVENDISH	44125710	0%<A<100%
EAST EAST EAST	44125810	0%<A<100%
US INDEPENDENCE	44125910	0%<A<100%
BLACK CAVENDISH	44126010	0%<A<100%
HABANOS GRAND RESERVE	44126110	0%<A<100%
BURLEY RESERVE	44126210	0%<A<100%
BORKUM BLACK	44126310	0%<A<100%
BESUKI RAW	44126410	0%<A<100%
PEPPER FARM	44126510	0%<A<100%



WIENER	44126610	0%<A<100%
---------------	----------	-----------

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) unitamente ai consigli di prudenza (P) è riportato alla sezione 16 della presente scheda.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

OCCHI: lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.

PELLE: togliere gli indumenti contaminati e lavare la parte. Consultare immediatamente il medico. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta.

INGESTIONE: non indurre il vomito, né somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico. Consultare immediatamente il medico mostrando questa scheda dati.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

VEDERE SEZIONE 11.

4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Non esistono informazioni su test clinici e monitoraggio medico per gli effetti ritardati e informazioni dettagliate specifiche sugli antidoti.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Anidride carbonica, schiuma, CO₂ ed acqua.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA.

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio.

Evitare di respirare i prodotti della combustione.

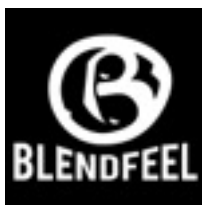
5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

INFORMAZIONI GENERALI.

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento. Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, guanti da intervento, maschera a sovrappressione con un facciale che ricopre tutto il viso.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE



6.1 PRECAUZIONI PERSONALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Eliminare ogni sorgente di ignizione o calore dell'area in cui si è verificata la perdita.

Indossare idonei DPI.

Spostare le persone in luogo sicuro.

6.2 MISURE PRECAUZIONALI DI TIPO AMBIENTALE

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, ecc.). provvedere ad una sufficiente aerazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni di legge.

6.4 RIMANDI AD ALTRI PARAGRAFI

Vedi 8 e 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

- evitare il contatto del prodotto con gli occhi e con la pelle
- usare guanti adatti (preferibilmente in gomma naturale), proteggere occhi e viso
- non esporre il prodotto alle fiamme e scintille o altre potenziali fonti di innesco
- non sottoporre ad alte temperature durante la lavorazione
- non ingerire
- mantenere una buona circolazione dell'aria.
- durante il lavoro non mangiare ne bere

7.2 IMMAGAZZINAMENTO

- conservare i contenitori in posizione verticale
- evitare la possibilità di urti e/o cadute
- mantenere nel contenitore originale ben chiuso. non utilizzare contenitori non etichettati o aperti
- stoccare in luogo fresco e ben aerato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e da altre sorgenti di accensione
- dall'esposizione diretta dei raggi del sole
- non utilizzare i recipienti vuoti.

7.3 USI FINALI SPECIFICI

Nessun uso particolare.

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

N.D.

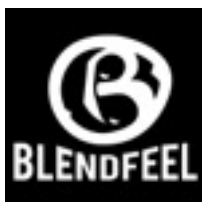
8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

PROTEZIONE DEGLI OCCHI/VOLTO

Durante la manipolazione del prodotto indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali (EN 166)

PROTEZIONE DELLA PELLE E DEL CORPO E DELLE MANI

Durante la manipolazione del prodotto indossare indumenti da lavoro a protezione completa del corpo (Direttiva 89/686/CEE e EN 344). in caso di superamento del valore di soglia di una o più



sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare maschera con filtro di tipo B o universale la cui classe (1,2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. norma EN 141).

Durante la manipolazione del prodotto indossare guanti di protezione resistenti agli agenti chimici (Direttiva 89/686/CEE e EN 374)

MISURE IGIENICHE GENERALI

Osservare le misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Cambiare gli indumenti se contaminati.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

CARATTERISTICHE	AROMA
<i>aspetto fisico</i>	liquido
<i>odore</i>	non definito
<i>colore</i>	non definito
<i>ph</i>	non definito
<i>solubilità in acqua</i>	solubile
<i>viscosità</i>	non definito
<i>pressione di vapore</i>	non definito
<i>punto fusione o congelamento</i>	non definito
<i>punto infiammabilità</i>	massimo 70° C
<i>punto di ebollizione</i>	non definito
<i>densità relativa</i>	circa 1

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

N.D.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 REATTIVITA'

Non vi sono particolari pericoli con altre sostanze e/o miscele nelle normali condizioni di impiego.

10.2 STABILITA' CHIMICA



Stabile in condizioni normali di impiego e stoccaggio.

10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

in condizioni normali di impiego e stoccaggio non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare temperature elevate.

Evitare elevati valori di umidità ed esposizione diretta alla luce solare.

può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, metalli elementari, nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti e riducenti.

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

evitare il contatto con agenti ossidanti, con acidi e alcali concentrati.

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale.

Se non diversamente specificati i dati richiesti dal regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta
- b) corrosione / irritazione cutanea
- c) mutagenicità delle cellule germinali
- d) cancerogenicità
- e) tossicità per riproduzione
- f) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - singola esposizione
- g) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta
- h) pericolo in caso di aspirazione

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Non disperdere nell'ambiente.

12.1 TOSSICITA'

N.D.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

N.D.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

nessun ingrediente PBT e vPvB è presente.

12.4 MOBILITA' NEL SUOLO

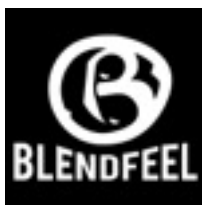
N.D.

12.5 RISULTATO DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

N.D.

12.6 EFFETTI AVVERSI

N.D.



13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Non utilizzare i contenitori vuoti che devono essere avviati a smaltimento in base alle normative vigenti.

Imballaggi: non disperdere nell'ambiente, recuperare se possibile, inviare a smaltimento in base alle normative vigenti.

I residui di prodotto contenendo nicotina sono da considerare rifiuti pericolosi. Il contenitore va smaltito quindi a norma di legge, come pure gli imballaggi se contaminati.

Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 NUMERO ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

14.2 NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU

N.D.

14.3 CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO

N.D.

14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO

N.D.

14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE

N.D.

14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

N.D.

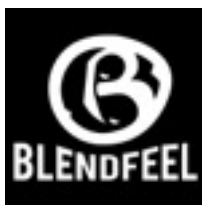
14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 ED IL CODICE IBC

N.D.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

- DLGS 3/2/1997 N. 52 classificazione imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose
- DLGS 14/3/2003 n. 65 classificazione imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi
- DLGS 2/2/2002 N. 25 rischi derivati da agenti chimici durante il lavoro
- DM LAVORO 26/02/2004 limiti di esposizione professionali
- DM 03/04/2007 attuazione della Direttiva n. 2006/8/CE
- REGOLAMENTO CE N. 1907/2006 REACH
- REGOLAMENTO CE N. 1272/2008 CLP
- REGOLAMENTO UE N. 286/2011
- REGOLAMENTO UE N. 487/2013
- REGOLAMENTO CE N. 790/2009
- REGOLAMENTO UE N. 453/2010 ALLEGATO I
 - Ove applicabili si fa riferimento a:
- CIRCOLARE MINISTERIALE N. 46 ammine aromatiche
- CIRCOLARE MINISTERIALE N. 61 ammine aromatiche



- REGOLAMENTO 648/2004/CE biodegradabilità detergenti
- DLGS 21.09.2005 N. 238 DIRETTIVA SEVESO
- DPR 250/89 etichettatura detergenti
- DL 3/4/2006 N. 152 norme in materia ambientale
- MINISTERO DELLA SALUTE DGPREV 0011014-P-09/03/2010

Controlli sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del Dlgs. 81/2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

No.

16. ALTRE INFORMAZIONI

DESCRIZIONE DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO H

H317 - PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE

H319 - PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE

EUH208 - contiene (denominazione della sostanza): PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DESCRIZIONE DEI CONSIGLI DI PRUDENZA P

P261 - EVITARE DI RESPIRARE POLVERE/FUMI/GAS

P264 - LAVARE ACCURATAMENTE

P272 - GLI INDUMENTI DA LAVORO CONTAMINATI NON DEVONO ESSERE PORTATI FUORI DAL LUOGO DI LAVORO

P280: INDOSSARE GUANTI E/O PROTEGGERE GLI OCCHI E IL VISO

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: SCIACQUARE ACCURATAMENTE PER PARECCHI MINUTI. TOGLIERE LE EVENTUALI LENTI A CONTATTO SE E' AGEVOLE FARLO. CONTINUARE A SCIACQUARE

P333+P313- IN CASO DI IRRITAZIONE O ERUZIONE DELLA PELLE: CONSULTARE UN MEDICO

P337+P313 - SE L'IRRITAZIONE DEGLI OCCHI PERSISTE, CONSULTARE UN MEDICO

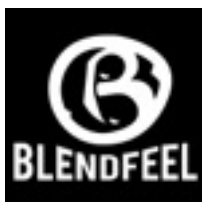
P362+P364 - TOGLIERE GLI INDUMENTI CONTAMINATI E LAVARLI PRIMA DI INDOSSARLI NUOVAMENTE

P501 SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE VIGENTI DISPOSIZIONI LOCALI E /O NAZIONALI

MODIFICHE RISPETTO ALLA EMI01:

AGGIUNTA DEI PRODOTTI:

- CUBAN BLEND
- DOMINICAN BLEND
- KENTUCKY RESERVE
- MATA FINA RAW



- GREEN ORIENTAL
- BURLESQUE
- HELL'S KEY
- SILK ROAD
- BODEGUITA
- BYZANTIUM
- ROBERT

**MODIFICHE RISPETTO ALLA REV02 DI MAGGIO 2018:
AGGIUNTO IL PRODOTTO "DHARMA"**

**MODIFICHE RISPETTO ALLA REV03 DI SETTEMBRE 2018:
AGGIUNTO IL PRODOTTO "BREEZE"**

**MODIFICHE RISPETTO ALLA REV04 DI NOVEMBRE 2018:
AGGIUNTI I PRODOTTI "TORO", "LA VIE EN DOUCE", "VIRGINIA RAW", "BURLEY RAW"**

**MODIFICHE RISPETTO ALLA REV05 DI MAGGIO 2019:
AGGIORNATA LA CLASSE DI PERICOLO DEI PRODOTTI " DHARMA" E BREEZE"
AGGIUNTI I PRODOTTI: MORNING GLORY, MODERN LATAKIA, GOLDEN CAVENDISH, EAST
EAST EAST, US INDEPENDENCE, BLACK CAVENDISH, HABANOS GRAND RESERVE,
BURLEY RESERVE, BORKUM BLACK, BESUKY RAW**

**MODIFICHE RISPETTO ALLA REV06 DI GIUGNO 2019:
AGGIUNTI I PRODOTTI: PEPPER FARM, WIENER**

Abbreviazioni utilizzate:

ADR accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose
CAS Chemical Abstract Service
CLP classificazione, etichettatura ed imballaggio
IATA associazione per il trasporto aereo
IATA DGR regolamento sulle merci pericolose dell'associazione per il trasporto aereo
IMDG codice marittimo internazionale merci pericolose
LCD50 concentrazione letale per il 50% della popolazione di test
RID regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria
LTE esposizione a lungo termine
STE esposizione a breve termine
STOT tossicità organo-specifica
TLV valore limite di soglia
TWATLV valore limite di soglia media pesata su 8 ore.

NOTA PER L'UTILIZZATORE

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare questo documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il ns. diretto controllo è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per uso esclusivo interno.